

Garantiza el suministro permanente, permite ahorrar hasta un 60% de agua y evitará que las plantas se sequen

El Paseo de San Gregorio se regará por el sistema de goteo a partir de la primavera

Las obras para la implantación del riego por goteo en el Paseo de San Gregorio estarán concluidas la próxima primavera, si se cumplen las previsiones, con lo que se espera que las plantas de la principal arteria de la Ciudad no vuelvan a estropearse ni a secarse debido a la escasez de agua, un problema que se agudiza con los calores estivales. El sistema de riego por goteo, que "convivirá" con el actual de aspersores, permite ahorrar hasta un 60% de agua, garantiza el suministro permanente para alimentar las plantas, y evita las zonas encharcadas.



Las obras que ya están en marcha incluyen, entre otras labores, la eliminación de algunos parterres, el cambio parcial del alumbrado, la instalación de un vallado alrededor del parque, y dotar de circuito cerrado de agua a la Fuente de los Leones, donde la obra de albañilería ya se ha terminado.

La principal ventaja del riego por goteo es que se puede reducir hasta en un 60% en el consumo de agua, lo que supondrá un sustancial ahorro en las facturas correspondientes y un ejemplo para los ciudadanos, que ya se están concienciando de la necesidad de evitar malgastar el agua.

Para facilitar este nuevo sistema, se construirá una especie de anillo alrededor del parque. Sin embargo, las canalizaciones ya existen-

tes se aprovecharán al máximo, para surtir del agua que llevan. El anterior sistema de riego por aspersiones con difusores aéreos no se eliminará totalmente, sino que "convivirá" con el goteo, y en algunas zonas podrán usarse los dos métodos, en función de las necesidades.

Los árboles, arbustos, césped y otras plantas del Paseo de San Gregorio han sufrido un evidente deterioro, debido a la sequía que venimos padeciendo, así como al mal uso que algunas personas hacen de estas zonas verdes, dado que las pisan y no respetan las zonas de paso ya establecidas. Por eso, el equipo de gobierno estudia qué tipo de plantaciones nuevas pueden ponerse en el Paseo, y cuáles deberían ser sustituidas.

Se está buscando agua en la par-

Las obras

■ *Instalación del riego por goteo, que ahorrará agua y evitará que se sequen las plantas.*

■ *Circuito cerrado de agua en la Fuente de Los Leones.*

■ *Nuevas plantaciones de parterres deteriorados al ser convertidos en zonas de paso.*

■ *Apertura de zonas de paso pavimentadas.*

■ *Instalación parcial de nuevas farolas de alumbrado.*

te norte del Paseo, para instalar el riego por goteo. Se ha desestimado realizar prospecciones en la zona sur, para evitar cualquier problema en las canalizaciones de la Fuente Agría. En el caso de que ninguna prospección de agua fuese suficiente, se usaría la red general de agua.

una altura de 75 centímetros, con un soporte de hormigón blanco y tubo metálico pintado de negro.

Paralelamente se ha buscado delimitar los pasos más lógicos para conectar la zona par con la impar. Una vez que finalice la remodelación del Paseo, habrá un paso peatonal que unirá el mercado con el Paseo (zona del Conservatorio), y otro entre el Paseo y los pasajes.

Paso peatonal. Con ello se crea una conexión directa desde los pasajes hasta el Mercado. También se abrirá un paso peatonal en la calle Santa Ana -única que no tenía paso abierto- que hará de eje de comunicación directa hacia la calle San Gregorio. Por último, otra línea directa desde la calle Vélez hacia el Círculo de Recreo.

Al objeto de evitar que las esquinas sigan deteriorándose porque los vecinos las pisan, se protegerán con una indicación metálica de 25 centímetros de altura. Asimismo, algunos parterres serán protegidos, en tanto que otros serán eliminados.

Inmediatamente después de los trabajos que se llevan a cabo en la parte sur del Paseo, se iniciará una segunda fase para arreglar El Bosque. Se trata, en esencia, de mejorar sus plantaciones, con la instalación de una valla protectora en la zona de los impares, la recuperación de las pérgolas y la instalación de riego por goteo en las zonas en las que sea posible. ■

Farolas con más luz para el Paseo



El Ayuntamiento ha instalado 35 nuevas farolas de luz en el Paseo de San Gregorio con el fin de mejorar las condiciones de luminosidad, sustituyendo parte del actual alumbrado que se reubicará en zonas de la Ciudad donde haya más necesidad de reforzar la red actual.

Las nuevas farolas (en la fotografía) miden ocho metros de altura y son columnas de poliéster reforzado con fibra de vidrio y se instalarán en la zona sur del Paseo y en la zona conocida como "El Bosque". La instalación de este tipo de farolas tiene unos costes menores que el mantenimiento de las tradicionales.